

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr/ID794/PL(#KG)

## 1. Model produktu/produkt:

VIRGO 5 28W White NW [1/2]&[2/2]  
VIRGO 5 32W White NW [1/2]&[2/2]  
VIRGO 5 42W White NW [1/2]&[2/2]

VIRGO 5 DALI 28W White NW [1/2]&[2/2]  
VIRGO 5 DALI 32W White NW [1/2]&[2/2]  
VIRGO 5 DALI 42W White NW [1/2]&[2/2]

Znak towarowy:



Numer produktu, typu, partii lub serii: P/A: #KG

**Greenlux s.r.o, Na Zbytkách 41, 739 01 Staré Město u Frýdku-Místku, Czech Republic**

## 3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

## 4. Przedmiot deklaracji:

### **Oprawa oświetleniowa LED**

## 5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

*DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r.  
w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia*

*DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r.  
w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej*

*DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r.  
w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*

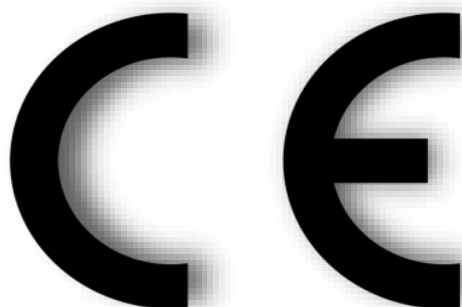
*DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r.  
ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią*

*ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2020 z dnia 1 października 2019 r.  
ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 244/2009, (WE) nr 245/2009 i (UE) nr 1194/2012 & ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2021/341 z dnia 23 lutego 2021 r.*

## 6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

**EN 60598-1:2015+A1:2018**  
**EN 60598-2-2:2012**  
**TC/EN IEC 63000:2018**  
**TC/EN 62471:2008**  
**EN 62493:2015**

**EN IEC 55015:2019**  
**EN 61000-3-2:2014**  
**EN 61000-3-3:2013**  
**EN 61547:2009**

**Greenlux s.r.o.**

Podpisano w imieniu:

**Na Zbytkách 41, 739 01 Staré Město 05.09.2023**

(miejsce i data wydania):

  
  
Michał Sztuka

na podstawie pełnomocnictwa:







(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis):

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr/ID794/PL(#KG)







Szczegółowy wykaz modeli:

## VIRGO 5

						$\frac{T_c}{CCT}$	$\frac{Ra}{CRI}$
<b>VIRGO 5 28W White NW</b>							
VIRGO 5 28W White NW [1/2]	GXGP340	8592660138381	28	3600	naturalna biała	4000K	≥80
DRIVER VIRGO 5Y 28W 700mA [2/2]	GXRE279	8592660138350					
<b>VIRGO 5 32W White NW</b>							
VIRGO 5 32W White NW [1/2]	GXGP200	8592660144412	32	4100	naturalna biała	4000K	≥80
DRIVER VIRGO 5Y 32W 800mA [2/2]	GXRE381	8592660144436					
<b>VIRGO 5 42W White NW</b>							
VIRGO 5 42W White NW [1/2]	GXGP201	8592660144429	42	5300	naturalna biała	4000K	≥80
DRIVER VIRGO 5Y 42W 1050mA [2/2]	GXRE382	8592660144443					

## VIRGO 5 DALI



						$\frac{T_c}{CCT}$	$\frac{Ra}{CRI}$
<b>VIRGO 5 DALI 28W White NW</b>							
VIRGO 5 28W White NW [1/2]	GXGP340	8592660138381	28	3600	naturalna biała	4000K	≥80
DRIVER DALI 28W [2/2]	GXOS340	8592660140612					
<b>VIRGO 5 DALI 32W White NW</b>							
VIRGO 5 32W White NW [1/2]	GXGP200	8592660144412	32	4100	naturalna biała	4000K	≥80
DRIVER DALI 32W 800mA [2/2]	GXOS339	8592660145648					
<b>VIRGO 5 DALI 42W White NW</b>							
VIRGO 5 42W White NW [1/2]	GXGP201	8592660144429	42	5300	naturalna biała	4000K	≥80
DRIVER DALI 42W 1050mA [2/2]	GXOS342	8592660140636					